INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Intermonal Application No PCT/EP2004/008499

a. classif IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER G06F3/14		
According to	International Patent Classification (IPC) or to both national class	sification and IPC	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	SEARCHED		
Minimum do IPC 7	cumentation searched (classification system followed by classi $606F$	ication symbols)	
Documentat	ion searched other than minimum documentation to the extent t	hat such documents are included in the	fields searched
	ata base consulted during the international search (name of dai ternal, WPI Data, PAJ	a base and, where practical, search teri	ms used) .
C. DOCUMI	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	e relevant passages	Relevant to claim No.
X	US 6 496 359 B2 (SUN MICROSYST 17 December 2002 (2002-12-17) column 3, line 9 - column 4, l column 5, lines 57-59 column 7, lines 19-42 figures 1D,6A,6B		1-15
Α	EP 1 246 052 A (ECOLE POLYTECH FEDERALE DE LAUSANNE) 2 October 2002 (2002-10-02) paragraphs '0001!, '0007! - ' '0024! - '0028!		1
Α	US 2003/067437 A1 (MCCLINTOCK ET AL) 10 April 2003 (2003-04-paragraphs '0048!, '0049!, '0084!, '0090!, '0100!, '0100!, '0100!, '0100!, '0100!, '0100!, '0100!, '0100!, '0100!, '0100!, '0100!, '0100!, '0100!, '0100!, '01	·10) 0083!,	1
Furt	ther documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members a	re listed in annex.
<u> </u>	ategories of cited documents :	"T" later document published afte	
consicution consic	nent defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance document but published on or after the international date lent which may throw doubts on priority claim(s) or lent which may throw doubts on priority claim(s) or lent to the stablish the publication date of another on or other special reason (as specified) lent referring to an oral disclosure, use, exhibition or	cited to understand the princ invention "X" document of particular releval cannot be considered novel involve an inventive step wh "Y" document of particular releval cannot be considered to inve	iple or theory underlying the nce; the claimed invention or cannot be considered to en the document is taken alone
other "P" docum	means nent published prior to the international filing date but than the priority date claimed		ing obvious to a person Skilled
	e actual completion of the international search	Date of mailing of the internal	
2	27 January 2005	04/02/2005	
Name and	mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Authorized officer Amian, D	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Intermonal Application No PCT/EP2004/008499

	atent document d in search report		Publication date		Patent family member(s)		Publication date
US	6496359	B2	13-06-2002	US AU WO	2002071247 2888302 0246943	Α	13-06-2002 18-06-2002 13-06-2002
EP	1246052	Α	02-10-2002	EP	1246052	A1	02-10-2002
us	2003067437	A1	10-04-2003	WO WO US US US	2004034363 03032290 2003067418 2003097478 2003067419 2003069891	A1 A1 A1 A1	22-04-2004 17-04-2003 10-04-2003 22-05-2003 10-04-2003 10-04-2003

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Intermales Aktenzeichen
PCT/EP2004/008499

		_ 1 '	.,, ., ., .,	
A. KLASSI IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES G06F3/14			
Nach der Inf	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klass	sifikation und der IPK		
	RCHIERTE GEBIETE			
Recherchier IPK 7	rter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbol G06F	e)		
Recherchie	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sow	weit diese unter die recher	chierten Gebiete fallen	
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na	ame der Datenbank und e	vtl. verwendete Suchbegriffe)	
EPO-In	ternal, WPI Data, PAJ			
	·			
C. ALS WE	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN			
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	e der in Betracht kommend	len Teile Betr. Anspruch Nr.	
Х	US 6 496 359 B2 (SUN MICROSYSTEMS 17. Dezember 2002 (2002-12-17) Spalte 3, Zeile 9 - Spalte 4, Zei Spalte 5, Zeilen 57-59		1-15	
	Spalte 7, Zeilen 19-42 Abbildungen 1D,6A,6B			
A	EP 1 246 052 A (ECOLE POLYTECHNIO FEDERALE DE LAUSANNE) 2. Oktober 2002 (2002-10-02) Absätze '0001!, '0007! - '0009!, - '0028!			
A	US 2003/067437 A1 (MCCLINTOCK DAL ET AL) 10. April 2003 (2003-04-10 Absätze '0048!, '0049!, '0083!, '0090!, '0100!, '0119!		1	
	itere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu nehmen	X Siehe Anhang Pa	atentfamilie	
"A" Veröffe aber i "E" älteres	entlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Bokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen	oder dem Prioritätsda Anmeldung nicht kolli	ng, die nach dem internationalen Anmelde Itum veröffentlicht worden ist und mit der diert, sondern nur zum Verständnis des d agenden Prinzips oder der ihr zugrundelieg st	er
"L" Veröffe schei ander	eldedatum veröffentlicht worden ist entlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- nen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer ren im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden der die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie	kann allein aufgrund erfinderischer Tätigke	pesonderer Bedeutung; die beanspruchte E dieser Veröffentlichung nicht als neu oder alt beruhend betrachtet werden pesonderer Bedeutung; die beanspruchte E	auf
ausge "O" Veröff eine I "P" Veröffe	eführt) entlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht	werden, wenn die Ve Veröffentlichungen di diese Verbindung für	nderischer Tätigkeit berühend betrachtet röffentlichung mit einer oder mehreren and eser Kategorie in Verbindung gebracht wir einen Fachmann naheliegend ist Witglied derselben Patentfamilie ist	deren rd und
	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des in	ntemationalen Recherchenberichts	
	27. Januar 2005	04/02/20	05	
Name und	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	Bevollmächtigter Bed	liensteter	
	Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl,	Amian, D		

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Intermanales Aktenzeichen	
PCT/EP2004/008499	

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument			Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
US	6496359	B2	13-06-2002	US AU WO	2002071247 / 2888302 / 0246943 /	18-06-2002
EP	1246052	A	02-10-2002	EP	1246052	A1 02-10-2002
US	2003067437	A1	10-04-2003	WO WO US US US	2004034363 / 03032290 / 2003067418 / 2003097478 / 2003067419 / 2003069891 /	A1 17-04-2003 A1 10-04-2003 A1 22-05-2003 A1 10-04-2003